

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: Masakazu MATSUMOTO,) Group: Not yet assigned
et al.)
Serial No.: Not yet assigned)
Filed: Concurrently herewith) Examiner: Not yet assigned
Our Ref: B-5142 621049-1
For: "WRENCH") Date: July 8, 2003

CLAIM TO PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119

Mail Stop Patent Application
Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

[X] Applicants hereby make a right of priority claim under 35 U.S.C. 119 for the benefit of the filing date(s) of the following corresponding foreign application(s):

<u>COUNTRY</u>	<u>FILING DATE</u>	<u>SERIAL NUMBER</u>
JAPAN	9 July 2002	2002-199882

[] A certified copy of each of the above-noted patent applications was filed with the Parent Application No. _____.

[X] To support applicant's claim, certified copies of the above-identified foreign patent applications are enclosed herewith.

[] The priority document will be forwarded to the Patent Office when required or prior to issuance.

~~Respectfully~~ submitted,

Richard P. Berg
Attorney for Applicant
Reg. No. 28,145

LADAS & PARRY
5670 Wilshire Boulevard
Suite 2100
Los Angeles, CA 90036
Telephone: (323) 934-2300
Telefax: (323) 934-0202

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日

Date of Application:

2002年 7月 9日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-199882

[ST.10/C]:

[JP2002-199882]

出 願 人

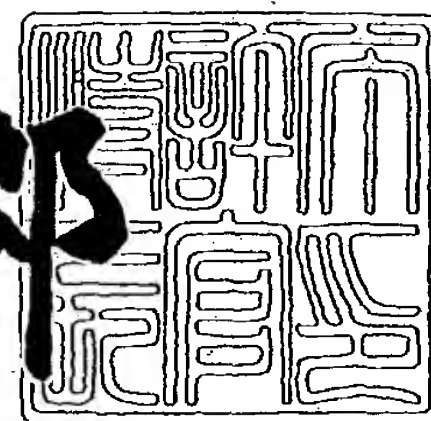
Applicant(s):

株式会社日研工作所

2003年 1月31日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Japan Patent Office

太田信一郎



【書類名】 特許願

【整理番号】 P0465

【提出日】 平成14年 7月 9日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 B25B 13/46
B25B 13/28

【発明者】

 【住所又は居所】 大阪府東大阪市元町1丁目6番53号 株式会社日研工
 作所内

 【氏名】 松本 政一

【発明者】

 【住所又は居所】 大阪府東大阪市元町1丁目6番53号 株式会社日研工
 作所内

 【氏名】 田口 正博

【発明者】

 【住所又は居所】 大阪府東大阪市元町1丁目6番53号 株式会社日研工
 作所内

 【氏名】 三角 進

【特許出願人】

 【識別番号】 591028072

 【氏名又は名称】 株式会社日研工作所

【代理人】

 【識別番号】 100063808

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 門間 正一

【手数料の表示】

 【予納台帳番号】 011671

 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 スパナ

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 締付部材を他の部材に対して締付けまたは緩めるのに使用するスパナであって、

前記締付部材の外周に係脱可能に係合される大きさの内径を有するリング部及び前記リング部に該リング部の外周に一体に連設されたハンドル部を有するスパナ本体と、

コロ状を呈する複数のくさび部材と、

前記リング部の内側に該リング部の内周回りに移動可能に設けられ、前記リング部の周方向に適宜間隔をおいて配置された前記各くさび部材を回転可能に保持するリテーナと、

前記リング部の内周面に該リング部の周方向に沿い前記くさび部材の配列間隔に対応して形成され、かつ前記くさび部材を前記締付部材の外周面との間でフリー状態に保持する遊び領域と前記くさび部材を前記締付部材の外周面との間に喰い込み状態に保持するくさび領域をリング部の周方向に延在して有するくさび案内溝と、

前記くさび部材が前記くさび案内溝の遊び領域及びくさび領域のいずれか一方と相対向する位置に切り替えられるように前記リテーナを操作する切替手段とを備えることを特徴とするスパナ。

【請求項 2】 前記くさび案内溝のくさび領域は、前記遊び領域の前記リング部周方向の両側に設けられていることを特徴とする請求項 1 記載のスパナ。

【請求項 3】 前記切替手段は、前記リテーナを操作する切替レバーを有することを特徴とする請求項 1 記載のスパナ。

【請求項 4】 前記切替手段は、前記ハンドル部のリング部近傍箇所に水平方向に揺動可能に設けられた切替レバーを備え、前記切替レバーの一端は前記リング部を貫通して前記リテーナに連結され、前記切替レバーの他端には、前記リテーナを前記くさび部材が前記遊び領域と相対向する位置、及び前記くさび部材が前記くさび領域と相対向する位置にそれぞれ位置決めする位置決め機構が設け

られていることを特徴とする請求項 1 または 2 記載のスパナ。

【請求項 5】 前記位置決め機構は、前記切替レバーの他端に装着された鋼球と、この鋼球を前記ハンドル部に対し圧接する方向に付勢するばね部材と、前記リテーナを前記くさび部材が前記遊び領域と相対向する位置及び前記くさび部材が前記くさび領域と相対向する位置に位置決めできるように前記ハンドル部にそれぞれ設けられ、かつ前記鋼球に係脱される係合孔とを有するクリックストップ機構から構成されていることを特徴とする請求項 4 記載のスパナ。

【請求項 6】 円筒穴を有する締付部材を他の部材に対して締付けまたは緩めるのに使用するスパナであって、

前記締付部材の円筒穴に挿入される円柱体及び前記円柱体に連設されたハンドル部を有するスパナ本体と、

コロ状を呈する複数のくさび部材と、

前記円柱体の外周に該円柱体の外周回りに移動可能に設けられ、前記円柱体の周方向に適宜間隔をおいて配置された前記各くさび部材を回転可能に保持するリテーナと、

前記円柱体の外周面に該円柱体の周方向に沿い前記くさび部材の配列間隔に対応して形成され、かつ前記くさび部材を前記締付部材の外周面との間でフリー状態に保持する遊び領域と前記くさび部材を前記締付部材の外周面との間に喰い込み状態に保持するくさび領域を円柱体の周方向に延在して有するくさび案内溝と

前記くさび部材が前記くさび案内溝の遊び領域及びくさび領域のいずれか一方と相対向する位置に切り替えられるように前記リテーナを操作する切替手段とを備えることを特徴とするスパナ。

【請求項 7】 前記くさび案内溝のくさび領域は、前記遊び領域の前記円柱体の周方向の両側に設けられていることを特徴とする請求項 6 記載のスパナ。

【請求項 8】 前記切替手段は、前記リテーナを操作する切替レバーを有することを特徴とする請求項 6 記載のスパナ。

【請求項 9】 前記切替手段は、前記ハンドル部の円柱体近傍箇所に水平方向に揺動可能に設けられた切替レバーを備え、前記切替レバーの一端は前記リテ

ーナに連結され、前記切替レバーの他端には、前記リテーナを前記くさび部材が前記遊び領域と相対向する位置、及び前記くさび部材が前記くさび領域と相対向する位置にそれぞれ位置決めする位置決め機構が設けられていることを特徴とする請求項 6 または 7 記載のスパナ。

【請求項 1 0】 前記位置決め機構は、前記切替レバーの他端に装着された鋼球と、この鋼球を前記ハンドル部に対し圧接する方向に付勢するばね部材と、前記リテーナを前記くさび部材が前記遊び領域と相対向する位置及び前記くさび部材が前記くさび領域と相対向する位置に位置決めできるように前記ハンドル部にそれぞれ設けられ、かつ前記鋼球が係脱される係合孔とを有するクリックストップ機構から構成されていることを特徴とする請求項 9 記載のスパナ。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】

【発明の属する技術分野】

本発明は、ボルトやナット、工具ホルダの締付筒などの締付部材を締付け、緩めるのに使用されるスパナに関し、特にスパナ本体に締付部材の外周に係合されるリング部を設け、このリング部の内周面に該内周面と締付部材の外周面との間に喰い込むくさび部材が配置されてなるスパナに関するものである。

【 0 0 0 2 】

【従来の技術】

ボルトやナットまたは工具ホルダ用締付筒などの締付部材は、それ自体が締付けまたは緩め方向に回転できるように構成され、そして、これら締付部材の締付けまたは緩め操作は、締付部材の外周に係合したスパナを締付け方向または緩め方向に回転することにより行われるようになっている。

【 0 0 0 3 】

従来、このようなスパナとしては、例えば、特許第 3 1 5 5 8 8 8 号公報に示すものが知られている。

図 1 及び図 2 は、このような従来におけるスパナの一例を示すものである。この図 1 及び図 2 に示すスパナ 1 は、締付部材 2 の外周に係脱可能に係合される大きさの径のリング部 3 a 及びこのリング部 3 a に一体的に連設したハンドル部 3

bを有するスパナ本体3と、リング部3aの内周に周方向に沿い適宜間隔をおいて配設された複数のコロ状くさび部材4と、リング部3aの内周面に周方向に延在して形成され、くさび部材4を別々に遊動可能に収容する溝5とを備える。

【0004】

上記各溝5は、図2に示すように、比較的深い溝である遊び領域5aと、この遊び領域5aの両側に位置し、かつ遊び領域5aよりも浅いくさび領域5bとから構成されている。また、リング部3aにはそれぞれのくさび案内溝5に対応してバネ収容部6が形成され、このバネ収容部6と溝5との間を区画する隔壁6aの遊び領域5aと対向する箇所にはガイド穴7が形成され、このガイド穴7には円柱部材8が溝5側へ出沒可能に遊嵌されている。また、上記バネ収容部6内には、円柱部材8をくさび案内溝5側へ突出するように付勢する板ばね9が装着されている。このため、スパナ1のリング部3aが締付部材2に係合される前のくさび部材4は、図2の実線に示すように、円柱部材8に押圧されて左右いずれかのくさび領域5bに位置している。

【0005】

このように構成された従来のスパナ1において、このスパナ1を用いて締付部材2を締付ける場合は、スパナ1のリング部3aを締付部材2に係合した状態で、スパナ1をリング部3aごと図2の矢印A方向に回転させる。これに伴い、くさび部材4が図2の実線に示すように右側のくさび領域5bに押し込まれ、くさび領域5bの壁面と締付部材2の外周面との間にくさび部材4が喰い込むことで、スパナ1と締付部材2は一体化される。このため、スパナ1を同一方向に回転操作すれば、締付部材2は締付けられることになる。

【0006】

また、スパナ1を用いて締付部材2を緩める場合は、スパナ1のリング部3aを締付部材2に係合した状態で、スパナ1をリング部3aごと図2の矢印B方向に回転させる。これに伴い、くさび部材4が図2の仮想線に示すように左側のくさび領域5bに押し込まれ、くさび領域5bの壁面と締付部材2の外周面との間にくさび部材4が喰い込むことで、スパナ1と締付部材2は一体化される。このため、スパナ1を同一方向に回転操作すれば、締付部材2は緩められることにな

る。

【 0 0 0 7 】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、このような従来のスパナ 1 において、スパナ本体 3 のリング部 3 a が締付部材 2 に係合されない状態では、くさび部材 4 は、図 2 の実線に示すように、板ばね 9 と円柱部材 8 により押圧されて左右いずれかのくさび領域 5 b に位置され、しかも、その一部がリング部 3 a の内周面から外方へ突出した状態におかれるため、スパナ本体 3 のリング部 3 a を締付部材 2 に係合しようとする時、上記突出したくさび部材 4 の部分が邪魔になって、締付部材 2 へのリング部 3 a の係合がスムーズにできない。

【 0 0 0 8 】

また、従来のスパナ 1 では、溝 5 内でのくさび部材 4 は板ばね 9 と円柱部材 8 によって左右いずれか一方のくさび領域 5 b に常に抑制される構造になっているため、溝 5 内において一方のくさび領域 5 b から他方のくさび領域 5 b へのくさび部材 4 の移動がスムーズにできず、不安定であるほか、各くさび部材 4 が左右いずれか一方のくさび領域 5 b に揃った状態に位置されているとは限らず、くさび部材 4 が左及び右の両方のくさび領域 5 b に位置される場合がある。このような場合には、一部のくさび部材 4 が作用しなくなって締付部材 2 の締付け及び緩め作業に支障を来し、くさび部材 4 を左右いずれか一方のくさび領域 5 b に位置されるように位置修正する必要があるほか、締付部材 2 の締付け及び緩めの作業能率を低下させるという問題があった。

【 0 0 0 9 】

本発明は、上記のような従来の問題を解決するためになされたもので、くさび部材の遊び領域とくさび領域への切り替え操作を可能にし、併せて、締付部材に対する締付け、緩めの作業性を容易にしたスパナを提供することを目的とする。

【 0 0 1 0 】

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために請求項 1 の発明は、締付部材を他の部材に対して締付けまたは緩めるのに使用するスパナであって、前記締付部材の外周に係脱可能

に係合される大きさの内径を有するリング部及び前記リング部に該リング部の外周に一体に連設されたハンドル部を有するスパナ本体と、コロ状を呈する複数のくさび部材と、前記リング部の内側に該リング部の内周回りに移動可能に設けられ、前記リング部の周方向に適宜間隔をおいて配置された前記各くさび部材を回転可能に保持するリテーナと、前記リング部の内周面に該リング部の周方向に沿い前記くさび部材の配列間隔に対応して形成され、かつ前記くさび部材を前記締付部材の外周面との間でフリー状態に保持する遊び領域と前記くさび部材を前記締付部材の外周面との間に喰い込み状態に保持するくさび領域をリング部の周方向に延在して有するくさび案内溝と、前記くさび部材が前記くさび案内溝の遊び領域及びくさび領域のいずれか一方と相対向する位置に切り替えられるように前記リテーナを操作する切替手段とを備えることを特徴とする。

【 0 0 1 1 】

請求項 2 の発明は、請求項 1 記載のスパナにおいて、前記くさび案内溝のくさび領域は、前記遊び領域の前記リング部周方向の両側に設けられていることを特徴とする。

請求項 3 の発明は、請求項 1 記載のスパナにおいて、前記切替手段は、前記リテーナを操作する切替レバーを有することを特徴とする。

【 0 0 1 2 】

請求項 4 の発明は、請求項 1 または 2 記載のスパナにおいて、前記切替手段は、前記ハンドル部のリング部近傍箇所に水平方向に揺動可能に設けられた切替レバーを備え、前記切替レバーの一端は前記リング部を貫通して前記リテーナに連結され、前記切替レバーの他端には、前記リテーナを前記くさび部材が前記遊び領域と相対向する位置、及び前記くさび部材が前記くさび領域と相対向する位置にそれぞれ位置決めする位置決め機構が設けられていることを特徴とする。

【 0 0 1 3 】

請求項 5 の発明は、請求項 4 記載のスパナにおいて、前記位置決め機構は、前記切替レバーの他端に装着された鋼球と、この鋼球を前記ハンドル部に対し圧接する方向に付勢するばね部材と、前記リテーナを前記くさび部材が前記遊び領域と相対向する位置及び前記くさび部材が前記くさび領域と相対向する位置に位置

決めできるように前記ハンドル部にそれぞれ設けられ、かつ前記鋼球が係脱される係合孔とを有するクリックストップ機構から構成されていることを特徴とする。

【 0 0 1 4 】

請求項 6 の発明は、円筒穴を有する締付部材を他の部材に対して締付けまたは緩めるのに使用するスパナであって、前記締付部材の円筒穴に挿入される円柱体及び前記円柱体に連設されたハンドル部を有するスパナ本体と、コロ状を呈する複数のくさび部材と、前記円柱体の外周に該円柱体の外周回りに移動可能に設けられ、前記円柱体の周方向に適宜間隔をおいて配置された前記各くさび部材を回転可能に保持するリテーナと、前記円柱体の外周面に該円柱体の周方向に沿い前記くさび部材の配列間隔に対応して形成され、かつ前記くさび部材を前記締付部材の外周面との間でフリー状態に保持する遊び領域と前記くさび部材を前記締付部材の外周面との間に喰い込み状態に保持するくさび領域を円柱体の周方向に延在して有するくさび案内溝と、前記くさび部材が前記くさび案内溝の遊び領域及びくさび領域のいずれか一方と相対向する位置に切り替えられるように前記リテーナを操作する切替手段とを備えることを特徴とする。

【 0 0 1 5 】

請求項 7 の発明は、請求項 6 記載のスパナにおいて、前記くさび案内溝のくさび領域は、前記遊び領域の前記円柱体の周方向の両側に設けられていることを特徴とする。

請求項 8 の発明は、請求項 6 記載のスパナにおいて、前記切替手段は、前記リテーナを操作する切替レバーを有することを特徴とする。

【 0 0 1 6 】

請求項 9 の発明は、請求項 6 または 7 記載のスパナにおいて、前記切替手段は、前記ハンドル部の円柱体近傍箇所に水平方向に揺動可能に設けられた切替レバーを備え、前記切替レバーの一端は前記リテーナに連結され、前記切替レバーの他端には、前記リテーナを前記くさび部材が前記遊び領域と相対向する位置、及び前記くさび部材が前記くさび領域と相対向する位置にそれぞれ位置決めする位置決め機構が設けられていることを特徴とする。

【 0 0 1 7 】

請求項 1 0 の発明は、請求項 9 記載のスパナにおいて、前記位置決め機構は、前記切替レバーの他端に装着された鋼球と、この鋼球を前記ハンドル部に対し圧接する方向に付勢するばね部材と、前記リテーナを前記くさび部材が前記遊び領域と相対向する位置及び前記くさび部材が前記くさび領域と相対向する位置に位置決めできるように前記ハンドル部にそれぞれ設けられ、かつ前記鋼球が係脱される係合孔とを有するクリックストップ機構から構成されていることを特徴とする。

【 0 0 1 8 】

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して説明する。

図 3 は本発明にかかるスパナの一実施の形態を示す全体の平面図、図 4 は本発明の一実施の形態におけるスパナの分解斜視図、図 5 は図 3 の 5 - 5 線に沿う拡大断面図、図 6 は本発明の実施の形態におけるスパナのくさび部材とリテーナとの関係を示す拡大断面図、図 7 (A) ~ (C) は本発明の実施の形態におけるスパナのくさび部材とくさび案内溝との関係を示す動作説明用の拡大断面図である。

【 0 0 1 9 】

図 3 及び図 4 に示すスパナ 1 0 は、例えば工具ホルダの締付筒のような締付部材 2 (図 6 参照) を締付けまたは緩めるのに使用されるもので、スパナ本体 1 1 と、くさび部材 1 2 と、リテーナ 1 3 と、くさび案内溝 1 4 と、切替手段 1 5 とを備える。

上記スパナ本体 1 1 は、締付部材 2 の外周に係脱可能に係合される大きさの内径を有するリング部 1 1 1 とこのリング部 1 1 1 の外周に一体に連設されたハンドル部 1 1 2 とを有している。

上記くさび部材 1 2 は、図 3 ~ 図 7 に示すように、スパナ本体 1 1 のリング部 1 1 1 を締付部材 2 の外周に係合して締付部材 2 を締めまたは緩め操作する時にリング部 1 1 1 の内周面と締付部材 2 の外周面との間に喰い込ませて両者を結合するためのもので、コロ状を呈している。

【0020】

上記リテーナ13は、上記くさび部材12をリング部111の内周面に沿って等間隔に保持するためのもので、リング部111の内側にリング部111の内周回りに回転可能に設けられている。17はくさび部材12を含むリテーナ13がリング部111から脱落しないように保持するためのリング状の蓋部材であり、この蓋部材17はリング部111の一端側の縁部に設けた段部111aに嵌合され、止めネジ18によりリング部111に固定されている。

【0021】

更に詳しくは、上記リテーナ13は、図3～図6に示すように、リング部111の内周に対応する径の円筒状を呈し、このリテーナ13の肉厚寸法はコロ状くさび部材12の直径より小さく形成されている。また、リテーナ13には、くさび部材12を収容する、リテーナ13の軸線と平行な長穴131がリテーナ13の周方向に適宜の間隔、例えば30度の間隔で12等分された箇所の中の1箇所1箇所に形成され、この各長穴131には、図6及び図7に示すように、くさび部材12がその軸回りに回転できるように遊動可能に保持されているとともに、この長穴131の両端には、くさび部材12の両端に設けた小径ボス部121が遊動可能に係止してくさび部材12がリテーナ13の内周側へ脱落するのを防止する係止溝132が形成されている。また、上記12等分された箇所の残りの1箇所には切替手段15が連結される係合部133が形成されている。

【0022】

上記くさび案内溝14は、上記くさび部材12を締付部材2の外周面との間でフリー状態に保持するとともにくさび部材12を締付部材2の外周面との間に喰い込み状態に保持するためのもので、このくさび案内溝14は、上記リング部111の内周面にリング部111の周方向に沿いくさび部材12の配列間隔に対応して形成されている。

また、このくさび案内溝14は、図7に示すように、くさび部材12を締付部材2の外周面との間でフリー状態に保持する遊び領域141と、この遊び領域141を中心して、遊び領域141のリング部111の周方向の両側に延在して設けられ、くさび部材12を締付部材2の外周面との間に喰い込み状態に保持する

左右のくさび領域 1 4 2、1 4 3 を有している。

【 0 0 2 3 】

上記切替手段 1 5 は、くさび部材 1 2 がくさび案内溝 1 4 の遊び領域 1 4 1 と左右のくさび領域 1 4 2、1 4 3 のいずれかと相対向する位置に切り替えられるように上記リテーナ 1 3 を操作するものである。

この切替手段 1 5 は、図 4 及び図 5 に示すように、ハンドル部 1 1 2 のリング部 1 1 1 との連設箇所にピン 1 5 1 により水平方向に揺動可能に設けられた切替レバー 1 5 2 を備え、この切替レバー 1 5 2 の一端 1 5 2 a はリング部 1 1 1 を貫通して上記リテーナ 1 3 に設けた係合部 1 3 3 に連結されている。また、切替レバー 1 5 2 の他端部 1 5 2 b には、リテーナ 1 3 をくさび部材 1 2 が遊び領域 1 4 1 と相対向する位置、及びくさび部材 1 2 が左右のくさび領域 1 4 2、1 4 3 と相対向する位置にそれぞれ位置決めする位置決め機構 1 6 が設けられている。

【 0 0 2 4 】

上記位置決め機構 1 6 は、図 4 及び図 5 に示すように、スパナ本体 1 1 のハンドル部 1 1 2 と対向する切替レバー 1 5 2 の他端部 1 5 2 b に設けためくら孔 1 6 1 内に移動可能に装着された鋼球 1 6 2 と、めくら孔 1 6 1 内に挿着され鋼球 1 6 2 をハンドル部 1 1 2 に対し圧接する方向に付勢するばね部材 1 6 3 と、リテーナ 1 3 をくさび部材 1 2 が遊び領域 1 4 1 と相対向する位置及びくさび部材 1 2 が左右のくさび領域 1 4 2、1 4 3 と相対向する位置に位置決めできるようにハンドル部 1 1 2 の表面に所定の間隔をおいてそれぞれ設けられ、かつ鋼球 1 6 2 が係脱される 3 つの係合孔 1 6 4 a ~ 1 6 4 c とからなるクリックストップ機構から構成されている。

【 0 0 2 5 】

上記係合孔 1 6 4 a ~ 1 6 4 c のうち、係合孔 1 6 4 a はくさび部材 1 2 が遊び領域 1 4 1 と相対向するようにリテーナ 1 3 を中立位置 N に位置決めするものであり、係合孔 1 6 4 b はくさび部材 1 2 が左側のくさび領域 1 4 2 と相対向するようにリテーナ 1 3 を締付け位置 L に位置決めするものであり、また、係合孔 1 6 4 c はくさび部材 1 2 が右側のくさび領域 1 4 3 と相対向するようにリテー

ナ 1 3 を緩め位置 U L に位置決めするものである。

【 0 0 2 6 】

次に、このように構成されたスパナ 1 0 の動作について説明する。

締付部材 2 の締付けに際しては、まず、図 7 (A) に示すように、切替手段 1 5 の切替レバー 1 5 2 を中立位置 N に回動操作して、位置決め機構 1 6 の鋼球 1 6 2 を係合孔 1 6 4 a に係合させる。この状態では、リテーナ 1 3 に保持された各くさび部材 1 2 はくさび案内溝 1 4 の遊び領域 1 4 1 と相対向されるため、フリー状態におかれる。

次いで、かかる状態にあるスパナ本体 1 1 のリング部 1 1 1 を締付部材 2 に係合した後、切替手段 1 5 の切替レバー 1 5 2 を図 7 (B) に示す締付け位置 L に回動操作する。これに伴い、リテーナ 1 3 に保持された各くさび部材 1 2 はくさび案内溝 1 4 の左側のくさび領域 1 4 2 と相対向されるため、スパナ本体 1 1 を図 7 (B) の矢印 A 方向（時計回り方向）に回転させれば、各くさび部材 1 2 が左側のくさび領域 1 4 2 の壁面と締付部材 2 の外周面との間に喰い込む。これにより、スパナ本体 1 1 のリング部 1 1 1 と締付部材 2 とは一体化されるため、スパナ 1 0 を矢印 A 方向に回転操作すれば、締付部材 2 を締付けることができる。

【 0 0 2 7 】

また、締付部材 2 の締付けが完了した後にスパナ 1 0 を締付部材 2 から取り外す場合は、スパナ本体 1 1 を図 7 (B) の矢印 A と逆の方向に僅かに回転させることにより、くさび部材 1 2 のくさび領域 1 4 2 の壁面と締付部材 2 の外周面への喰い込みを解除すればよい。これにより、スパナ 1 0 を締付部材 2 から容易に取り外すことができる。

なお、上記くさび部材 1 2 のくさび領域 1 4 2 の壁面と締付部材 2 の外周面への喰い込みを解除した後、切替手段 1 5 の切替レバー 1 5 2 を中立位置 N に回動操作すれば、スパナ 1 0 の締付部材 2 からの取り外しは更に簡便になる。

【 0 0 2 8 】

また、締付部材 2 を緩める場合は、上記締付部材 2 の締め付け時と同様に、切替手段 1 5 の切替レバー 1 5 2 を中立位置 N に回動操作して、位置決め機構 1 6 の鋼球 1 6 2 を係合孔 1 6 4 a に係合させ、リテーナ 1 3 に保持された各くさび

部材 1 2 をくさび案内溝 1 4 の遊び領域 1 4 1 と相対向させて、フリー状態におく。

次いで、かかる状態のスパナ本体 1 1 のリング部 1 1 1 を締付部材 2 に係合した後、切替手段 1 5 の切替レバー 1 5 2 を図 7 (C) に示す緩め位置 U L に回動操作する。これに伴い、リテーナ 1 3 に保持された各くさび部材 1 2 はくさび案内溝 1 4 の右側のくさび領域 1 4 3 と相対向されるため、スパナ本体 1 1 を図 7 (C) の矢印 B 方向（反時計回り方向）に回転させれば、各くさび部材 1 2 が右側のくさび領域 1 4 3 の壁面と締付部材 2 の外周面との間に喰い込み、スパナ本体 1 1 のリング部 1 1 1 と締付部材 2 とは一体化される。したがって、スパナ 1 0 を矢印 B 方向に回転操作すれば、締付部材 2 を緩めることができる。

【 0 0 2 9 】

また、締付部材 2 の緩め操作が完了した後にスパナ 1 0 を締付部材 2 から取り外す場合は、スパナ本体 1 1 を図 7 (C) の矢印 B と逆の方向に僅かに回転させることにより、くさび部材 1 2 のくさび領域 1 4 3 の壁面と締付部材 2 の外周面への喰い込みを解除すればよい。これにより、スパナ 1 0 を締付部材 2 から容易に取り外すことができる。

なお、上記くさび部材 1 2 のくさび領域 1 4 3 の壁面と締付部材 2 の外周面への喰い込みを解除した後、切替手段 1 5 の切替レバー 1 5 2 を中立位置 N に回動操作すれば、スパナ 1 0 の締付部材 2 からの取り外しは更に簡便になる。

【 0 0 3 0 】

このような本実施の形態によるスパナ 1 0 によれば、リング部 1 1 1 の周方向に配列された複数のくさび部材 1 2 を保持するリテーナ 1 3 をリング部 1 1 1 の内周にその周回りに回転可能に設け、リング部 1 1 1 の内周面に、くさび部材 1 2 を締付部材 2 の外周面との間でフリー状態に保持する遊び領域 1 4 1 とくさび部材 1 2 を締付部材 2 の外周面との間に喰い込み状態に保持する左右のくさび領域 1 4 2、1 4 3 とを有するくさび案内溝 1 4 をくさび部材 1 2 の配列間隔に対応して形成し、そして、スパナ本体 1 1 にリテーナ 1 3 を操作する切替手段 1 5 を設け、この切替手段 1 5 によりリテーナ 1 3 を、くさび部材 1 2 がくさび案内溝 1 4 の遊び領域 1 4 1 と左右のくさび領域 1 4 2、1 4 3 のいずれかと相対向

する位置に切り替え可能に構成したので、くさび部材 1 2 を遊び領域 1 4 1 と相対向する位置、及び左右のくさび領域 1 4 2、1 4 3 と相対向する位置に確実にかつ安定して位置決めすることができるとともに、全てのくさび部材 1 2 を同時にフリー状態及び喰い込み状態に安定して保持できる。このため、スパナ 1 0 による締付部材 2 の締付け及び緩めを支障なく行うことができるとともに、締付部材 2 の締付け及び緩めの作業性が容易になり、作業能率も向上できる。

【 0 0 3 1 】

また、この実施の形態によれば、切替手段 1 5 はクリックストップ構成の位置決め機構 1 6 を備えているため、くさび部材 1 2 を遊び領域 1 4 1 と相対向する位置、及び左右のくさび領域 1 4 2、1 4 3 と相対向する位置により確実にかつ安定して位置決めすることができる。

また、切替手段 1 5 は、リテーナ 1 3 に連結された切替レバー 1 5 2 を備えているため、この切替レバー 1 5 2 によりリテーナ 1 3 を操作するだけで全てのくさび部材 1 2 をフリー状態及び喰い込み状態に簡便に移行させることができる。

【 0 0 3 2 】

次に、図 8 ～図 1 1 により本発明にかかるスパナの他の実施の形態について説明する。

図 8 は本発明にかかるスパナの他の実施の形態を示す全体の斜視図、図 9 は本発明の他の実施の形態におけるスパナの分解斜視図、図 1 0 は本発明の他の実施の形態におけるスパナの一部の拡大断面図、図 1 1 (A) ～ (C) は本発明の他の実施の形態におけるスパナのくさび部材とくさび案内溝との関係を示す動作説明用の拡大断面図である。

【 0 0 3 3 】

図 8 ～図 1 0 に示すスパナ 2 0 は、例えば頭部に円筒穴 2 A a を有するボルトのような締付部材 2 A の円筒穴 2 A a に係合して締付部材 2 A を他の部材に対して締付けまたは緩めるのに使用されるもので、スパナ本体 2 1 と、くさび部材 2 2 と、リテーナ 2 3 と、くさび案内溝 2 4 と、切替手段 2 5 とを備える。

上記スパナ本体 2 1 は、ハンドル部 2 1 1 と、このハンドル部 2 1 1 の一端に設けた円柱状の基部 2 1 2 と、この円柱状の基部 2 1 2 の一端面に同心に設けら

れた、基部 2 1 2 の径より小さい径の円柱体 2 1 3 とから構成され、この円柱体 2 1 3 の基部 2 1 2 との段部箇所には、上記リテーナ 2 3 の一端を回転可能に支持する嵌合部 2 1 4 が形成されている。

【 0 0 3 4 】

上記くさび部材 2 2 は、図 8 ～図 1 1 に示すように、スパナ本体 2 1 により締付部材 2 A を締めまたは緩め操作する時に円柱体 2 1 3 の外周面と締付部材 2 A の内周面との間に喰い込ませて両者を結合するためのもので、コロ状を呈している。

【 0 0 3 5 】

上記リテーナ 2 3 は、上記くさび部材 2 2 を円柱体 2 1 3 の外周面に沿って等間隔に保持するためのもので、図 9 及び図 1 0 に示すように、円柱体 2 1 3 の外周に対応する内径を有するとともに締付部材 2 A の円筒穴 2 A a の内径に対応する外形を有する円筒状を呈し、このリテーナ 2 3 の肉厚寸法はコロ状くさび部材 2 2 の直径より小さく形成されている。また、リテーナ 2 3 の両端には、リテーナ 2 3 を円柱体 2 1 3 の外周回りに回転可能に支持するための環状支持部 2 3 a , 2 3 b が形成されている。

このようなリテーナ 2 3 は、これを円柱体 2 1 3 の外周に嵌合した状態で、その一方の環状支持部 2 3 a を上記基部 2 1 2 の嵌合部 2 1 4 に嵌合し、かつ、円柱体 2 1 3 の下端に固定ネジ 2 7 で固定したキャップ状の支持部材 2 8 に他方の環状支持部 2 3 b を嵌合することにより、円柱体 2 1 3 の外周回りに回転可能に支持される。

【 0 0 3 6 】

また、上記リテーナ 2 3 には、図 9 ～図 1 1 に示すように、上記各くさび部材 2 2 を収容する、リテーナ 2 3 の軸線と平行な長穴 2 3 1 がリテーナ 2 3 の周方向に適宜の間隔、例えば 3 0 度の間隔で 1 2 等分された箇所のうちの 1 1 箇所に形成され、この各長穴 2 3 1 にはくさび部材 2 2 がその軸回りに回転できるように遊動可能に保持されている。そして、この各くさび部材 2 2 は、上記図 1 に示す場合と逆にリテーナ 2 3 の外周側から脱落されない支持構造になっている。また、上記 1 2 等分された箇所の残りの 1 箇所には切替手段 2 5 が連結される係合

部 2 3 3 が形成されている。

【 0 0 3 7 】

上記くさび案内溝 2 4 は、上記くさび部材 2 2 を締付部材 2 A の円筒穴 2 A a の内周面との間でフリー状態に保持するとともにくさび部材 2 2 を締付部材 2 の円筒穴 2 A a の内周面との間に喰い込み状態に保持するためのもので、このくさび案内溝 2 4 は、上記円柱体 2 1 3 の外周面に円柱体 2 1 3 の周方向に沿いくさび部材 2 2 の配列間隔に対応して形成されている。

また、このくさび案内溝 2 4 は、図 1 1 に示すように、くさび部材 2 2 を締付部材 2 A の円筒穴 2 A a の内周面との間でフリー状態に保持する遊び領域 2 4 1 と、この遊び領域 2 4 1 を中心して、遊び領域 2 4 1 の円柱体 2 1 3 の周方向の両側に延在して設けられ、くさび部材 1 2 を締付部材 2 A の円筒穴 2 A a の内周面との間に喰い込み状態に保持する左右のくさび領域 2 4 2、2 4 3 を有している。

【 0 0 3 8 】

上記切替手段 2 5 は、くさび部材 2 2 がくさび案内溝 2 4 の遊び領域 2 4 1 と左右のくさび領域 2 4 2、2 4 3 のいずれかと相対向する位置に切り替えられるように上記リテーナ 2 3 を操作するものである。

この切替手段 2 5 は、図 9 及び図 1 0 に示すように、ハンドル部 2 1 1 の基部 2 1 2 との連設箇所にピン 2 5 1 により水平方向に揺動可能に設けられた切替レバー 2 5 2 を備え、この切替レバー 2 5 2 の一端 2 5 2 a は上記リテーナ 2 3 に設けた係合部 2 3 3 に連結されている。また、切替レバー 2 5 2 の他端部 2 5 2 b には、リテーナ 2 3 をくさび部材 2 2 が遊び領域 2 4 1 と相対向する位置、及びくさび部材 2 2 が左右のくさび領域 2 4 2、2 4 3 と相対向する位置にそれぞれ位置決めする位置決め機構 2 6 が設けられている。

【 0 0 3 9 】

上記位置決め機構 2 6 は、図 9 及び図 1 0 に示すように、スパナ本体 2 1 のハンドル部 2 1 1 と対向する切替レバー 2 5 2 の他端部 2 5 2 b に設けためくら孔 2 6 1 内に移動可能に装着された鋼球 2 6 2 と、めくら孔 2 6 1 内に挿着され鋼球 2 6 2 をハンドル部 2 1 1 に対し圧接する方向に付勢するばね部材 2 6 3 と、

リテーナ 2 3 をくさび部材 2 2 が遊び領域 2 4 1 と相対向する位置及びくさび部材 2 2 が左右のくさび領域 2 4 2、2 4 3 と相対向する位置に位置決めできるようにハンドル部 2 1 1 の表面に所定の間隔をおいてそれぞれ設けられ、かつ鋼球 2 6 2 が係脱される 3 つの係合孔 2 6 4 a ~ 2 6 4 c とからなるクリックストップ機構から構成されている。

【 0 0 4 0 】

上記係合孔 2 6 4 a ~ 2 6 4 c のうち、係合孔 2 6 4 a はくさび部材 2 2 が遊び領域 2 4 1 と相対向するようにリテーナ 2 3 を中立位置 N に位置決めするものであり、係合孔 2 6 4 b はくさび部材 2 2 が左側のくさび領域 2 4 2 と相対向するようにリテーナ 2 3 を締付け位置 L に位置決めするものであり、また、係合孔 2 6 4 c はくさび部材 2 2 が右側のくさび領域 2 4 3 と相対向するようにリテーナ 2 3 を緩め位置 U L に位置決めするものである。

【 0 0 4 1 】

次に、このように構成されたスパナ 2 0 の動作について説明する。

締付部材 2 A の締付けに際しては、まず、図 1 1 (A) に示すように、切替手段 2 5 の切替レバー 2 5 2 を中立位置 N に回動操作して、位置決め機構 2 6 の鋼球 2 6 2 を係合孔 2 6 4 a に係合させる。この状態では、リテーナ 2 3 に保持された各くさび部材 2 2 はくさび案内溝 2 4 の遊び領域 2 4 1 と相対向されるため、フリー状態におかれる。

次いで、かかる状態にあるスパナ本体 2 1 の円柱体 2 1 3 をリテーナ 2 3 ごと締付部材 2 A の円筒穴 2 A a に係合した後、切替手段 2 5 の切替レバー 2 5 2 を図 1 1 (B) に示す締付け位置 L に回動操作する。これに伴い、リテーナ 2 3 に保持された各くさび部材 2 2 はくさび案内溝 2 4 の左側のくさび領域 2 4 2 と相対向されるため、スパナ本体 2 1 を図 2 2 (B) の矢印 A 方向（時計回り方向）に回転させれば、各くさび部材 2 2 が左側のくさび領域 2 4 2 の壁面と締付部材 2 A の円筒穴 2 A a の内周面との間に喰い込む。これにより、スパナ本体 2 1 の円柱体 2 1 3 と締付部材 2 A とは一体化されるため、スパナ 2 0 を矢印 A 方向に回転操作すれば、締付部材 2 A を締付けることができる。

【 0 0 4 2 】

また、締付部材 2 A の締付けが完了した後にスパナ 2 0 を締付部材 2 A から取り外す場合は、スパナ本体 2 1 を図 1 1 (B) の矢印 A と逆の方向に僅かに回転させることにより、くさび部材 2 2 のくさび領域 2 4 2 の壁面と締付部材 2 A の円筒穴 2 A a 内周面への喰い込みを解除すればよい。これにより、スパナ 2 0 を締付部材 2 A から容易に取り外すことができる。

なお、上記くさび部材 2 2 のくさび領域 2 4 2 の壁面と締付部材 2 A の円筒穴 2 A a の内周面への喰い込みを解除した後、切替手段 2 5 の切替レバー 2 5 2 を中立位置 N に回動操作すれば、スパナ 2 0 の締付部材 2 A からの取り外しは更に簡便になる。

【 0 0 4 3 】

また、締付部材 2 A を緩める場合は、上記締付部材 2 A の締め付け時と同様に、切替手段 2 5 の切替レバー 2 5 2 を中立位置 N に回動操作して、位置決め機構 2 6 の鋼球 2 6 2 を係合孔 2 6 4 a に係合させ、リテーナ 2 3 に保持された各くさび部材 2 2 をくさび案内溝 2 4 の遊び領域 2 4 1 と相対向させて、フリー状態におく。

次いで、かかる状態のスパナ本体 2 1 の円柱体 2 1 3 をリテーナ 2 3 ごと締付部材 2 A の円筒穴 2 A a に係合した後、切替手段 2 5 の切替レバー 2 5 2 を図 1 1 (C) に示す緩め位置 U L に回動操作する。これに伴い、リテーナ 2 3 に保持された各くさび部材 2 2 はくさび案内溝 2 4 の右側のくさび領域 2 4 3 と相対向されるため、スパナ本体 2 1 を図 1 1 (C) の矢印 B 方向（反時計回り方向）に回転させれば、各くさび部材 2 2 が右側のくさび領域 2 4 3 の壁面と締付部材 2 A の円筒穴 2 A a の内周面との間に喰い込み、スパナ本体 2 1 の円柱体 2 1 3 と締付部材 2 A とは一体化される。したがって、スパナ 2 0 を矢印 B 方向に回転操作すれば、締付部材 2 A を緩めることができる。

【 0 0 4 4 】

また、締付部材 2 A の緩め操作が完了した後にスパナ 2 0 を締付部材 2 A から取り外す場合は、スパナ本体 2 1 を図 1 1 (C) の矢印 B と逆の方向に僅かに回転させることにより、くさび部材 2 2 のくさび領域 2 4 3 の壁面と締付部材 2 A の円筒穴 2 A a の内周面への喰い込みを解除すればよい。これにより、スパナ 2

0 を締付部材 2 A から容易に取り外すことができる。

なお、上記くさび部材 2 2 のくさび領域 2 4 3 の壁面と締付部材 2 A の円筒穴 2 A a の内周面への喰い込みを解除した後、切替手段 2 5 の切替レバー 2 5 2 を中立位置 N に回動操作すれば、スパナ 2 0 の締付部材 2 A からの取り外しは更に簡便になる。

【 0 0 4 5 】

このような本実施の形態によるスパナ 2 0 によれば、スパナ本体 2 1 の円柱体 2 1 3 の周方向に配列された複数のくさび部材 2 2 を保持するリテーナ 2 3 を円柱体 2 1 3 の外周にその周回りに回転可能に設け、円柱体 2 1 3 の外周の内周面に、くさび部材 2 2 を締付部材 2 A の円筒穴 2 A a の内周面との間でフリー状態に保持する遊び領域 2 4 1 とくさび部材 2 2 を締付部材 2 A の円筒穴 2 A a の内周面との間に喰い込み状態に保持する左右のくさび領域 2 4 2、2 4 3 とを有するくさび案内溝 2 4 をくさび部材 2 2 の配列間隔に対応して形成し、そして、スパナ本体 2 1 にリテーナ 2 3 を操作する切替手段 2 5 を設け、この切替手段 2 5 によりリテーナ 2 3 を、くさび部材 2 2 がくさび案内溝 2 4 の遊び領域 2 4 1 と左右のくさび領域 2 4 2、2 4 3 のいずれかと相対向する位置に切り替え可能に構成したので、くさび部材 2 2 を遊び領域 2 4 1 と相対向する位置、及び左右のくさび領域 2 4 2、2 4 3 と相対向する位置に確実にかつ安定して位置決めすることができるとともに、全てのくさび部材 2 2 を同時にフリー状態及び喰い込み状態に安定して保持できる。このため、円筒穴 2 A a を有する締付部材 2 A のスパナ 2 0 による締付け及び緩めを支障なく行うことができるとともに、締付部材 2 A の締付け及び緩めの作業性が容易になり、作業能率も向上できる。

【 0 0 4 6 】

また、この実施の形態によれば、切替手段 2 5 はクリックストップ構成の位置決め機構 2 6 を備えているため、くさび部材 2 2 を遊び領域 2 4 1 と相対向する位置、及び左右のくさび領域 2 4 2、2 4 3 と相対向する位置により確実にかつ安定して位置決めすることができる。

また、切替手段 2 5 は、リテーナ 2 3 に連結された切替レバー 2 5 2 を備えているため、この切替レバー 2 5 2 によりリテーナ 2 3 を操作するだけで全てのく

さび部材 2 2 をフリー状態及び喰い込み状態に簡便に移行させることができる。

【 0 0 4 7 】

なお、本発明における切替手段 1 5、2 5 は、上記実施の形態に示す構造のものに限定されない。例えば、リテーナ 1 3、2 3 に上記実施の形態と異なる切替レバーを直結し、この切替レバーを操作することにより、くさび部材 1 2、2 2 を遊び領域 1 4 1 または、2 4 1 相対向する位置、及びくさび領域 1 4 2、1 4 3 または 2 4 2、2 4 3 と相対向する位置に切り替えるようにしてもよい。

また、上記実施の形態に示す位置決め機構 1 6、2 6 を省略した切替手段であってもよい。

また、上記実施の形態では、リング部 1 1 1 のくさび案内溝 1 4 または円柱体 2 1 3 のくさび案内溝 2 4 は、遊び領域 1 4 1 または 2 4 1 と左右のくさび領域 1 4 2、1 4 3 または 2 4 2、2 4 3 により構成した場合について説明したが、本発明はこれに限らず、遊び領域 1 4 1 または 2 4 1 と左右いずれか一方のくさび領域とにより構成した構造のもでもよい。

【 0 0 4 8 】

【発明の効果】

以上説明したように本発明のスパナによれば、くさび部材の遊び領域とくさび領域への切り替えを行うことができるとともに、くさび部材を遊び領域と相対向する位置、及びくさび領域と相対向する位置に確実にかつ安定して位置決めすることができ、全てのくさび部材を同時にフリー状態及び喰い込み状態に安定して保持できる。このため、スパナによる締付部材の締付け及び緩めを支障なく行うことができ、締付部材の締付け及び緩めの作業性が容易になり、作業能率も向上できる。

【 0 0 4 9 】

また、本発明によれば、切替手段はクリックストップ構成の位置決め機構を備えているため、くさび部材を遊び領域と相対向する位置、及びくさび領域と相対向する位置により確実にかつ安定して位置決めすることができる。

また、本発明によれば、切替手段は、リテーナに連結された切替レバーを備えているため、この切替レバーによりリテーナを操作するだけで全てのくさび部材

をフリー状態及び喰い込み状態に簡便に移行させることができるという効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

従来におけるスパナの一部を切り欠いて示す平面図である。

【図 2】

従来におけるスパナのくさび部材と溝との関係を示す動作説明用の拡大断面図である。

【図 3】

本発明にかかるスパナの一実施の形態を示す全体の平面図である。

【図 4】

本発明の一実施の形態におけるスパナの分解斜視図である。

【図 5】

図 1 の 5 - 5 線に沿う拡大断面図である。

【図 6】

本発明の実施の形態におけるスパナのくさび部材とリテーナとの関係を示す拡大断面図である。

【図 7】

(A) ~ (C) は本発明の実施の形態におけるスパナのくさび部材とくさび案内溝との関係を示す動作説明用の拡大断面図である。

【図 8】

本発明にかかるスパナの他の実施の形態を示す全体の斜視図である。

【図 9】

本発明の他の実施の形態におけるスパナの分解斜視図である。

【図 1 0】

本発明の他の実施の形態におけるスパナの一部の拡大断面図である。

【図 1 1】

(A) ~ (C) は本発明の他の実施の形態におけるスパナのくさび部材とくさび案内溝との関係を示す動作説明用の拡大断面図である。

【符号の説明】

- 1 0 スパナ
- 1 1 スパナ本体
- 1 1 1 リング部
- 1 1 2 ハンドル部
- 1 2 くさび部材
- 1 3 リテーナ
- 1 4 くさび案内溝
- 1 4 1 遊び領域
- 1 4 2, 1 4 3 くさび領域
- 1 5 切替手段
- 1 5 2 切替レバー
- 1 6 位置決め機構
- 1 6 2 鋼球
- 1 6 3 ばね部材
- 1 6 4 a ~ 1 6 4 c 係合孔
- 2 0 スパナ
- 2 1 スパナ本体
- 2 1 1 ハンドル部
- 2 1 2 円柱状基部
- 2 1 3 円柱体
- 2 2 くさび部材
- 2 3 リテーナ
- 2 4 くさび案内溝
- 2 4 1 遊び領域
- 2 4 2, 2 4 3 くさび領域
- 2 5 切替手段
- 2 5 2 切替レバー
- 2 6 位置決め機構

2 6 2 鋼球

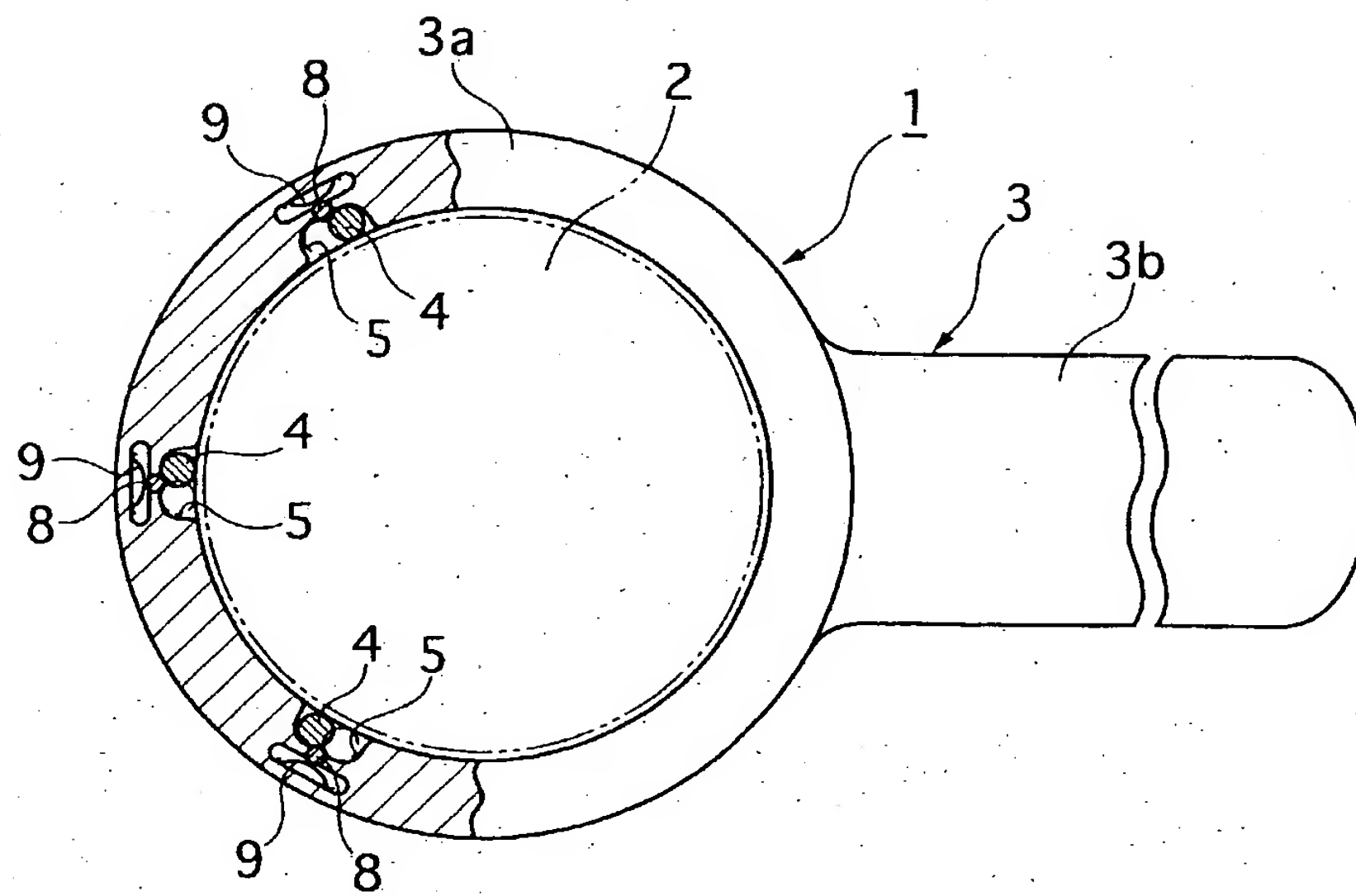
2 6 3 ばね部材

2 6 4 a ~ 2 6 4 c 係合孔

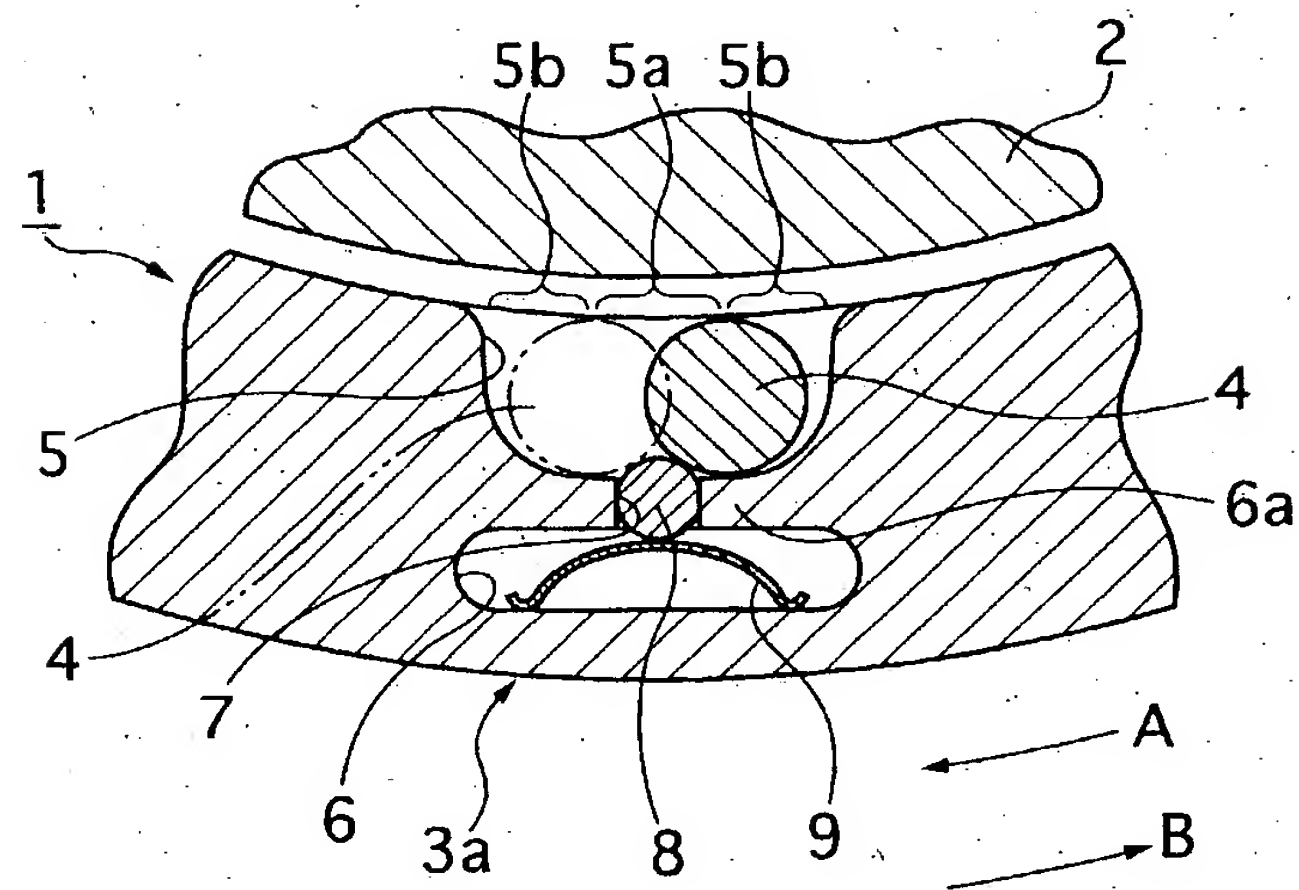
【書類名】

図面

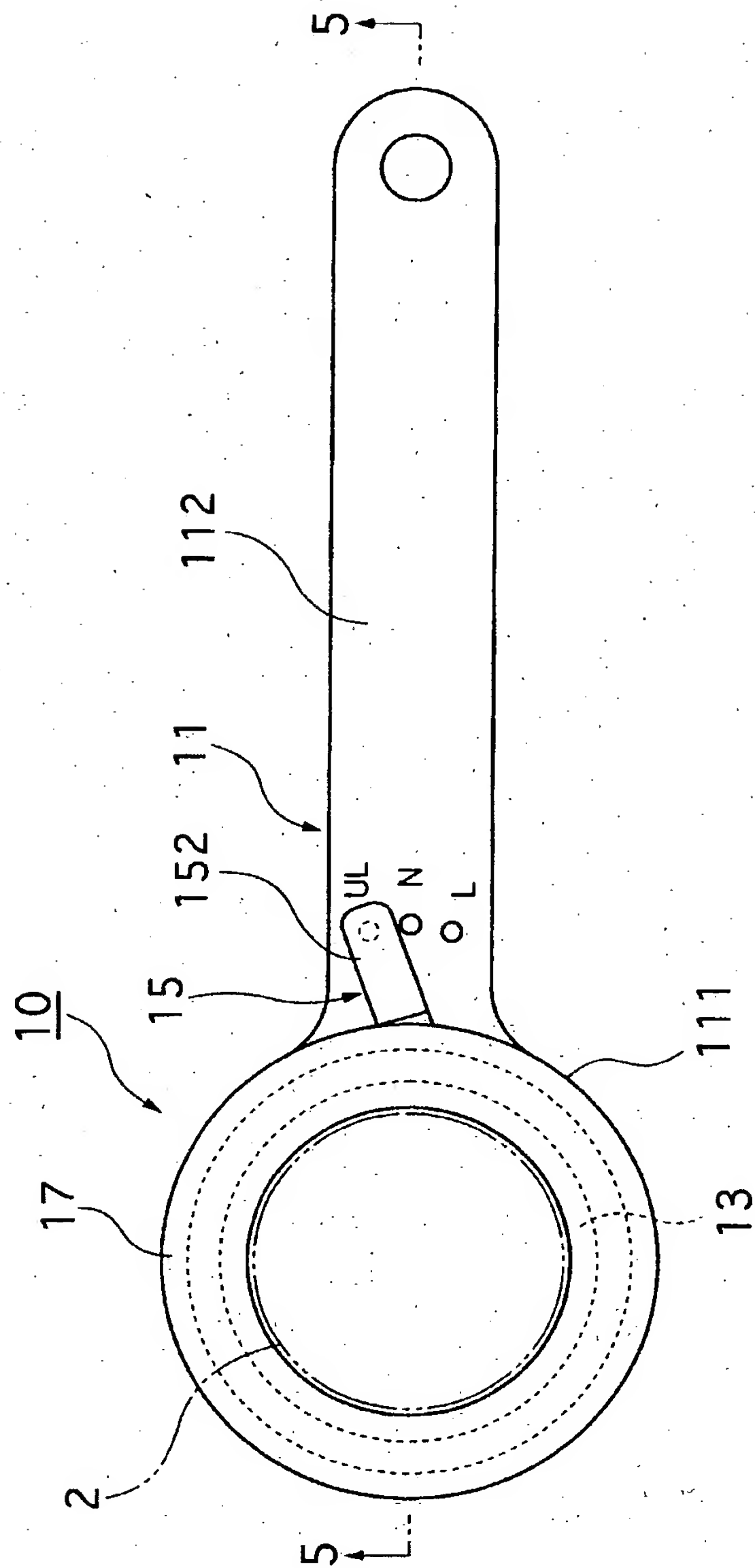
【図 1】



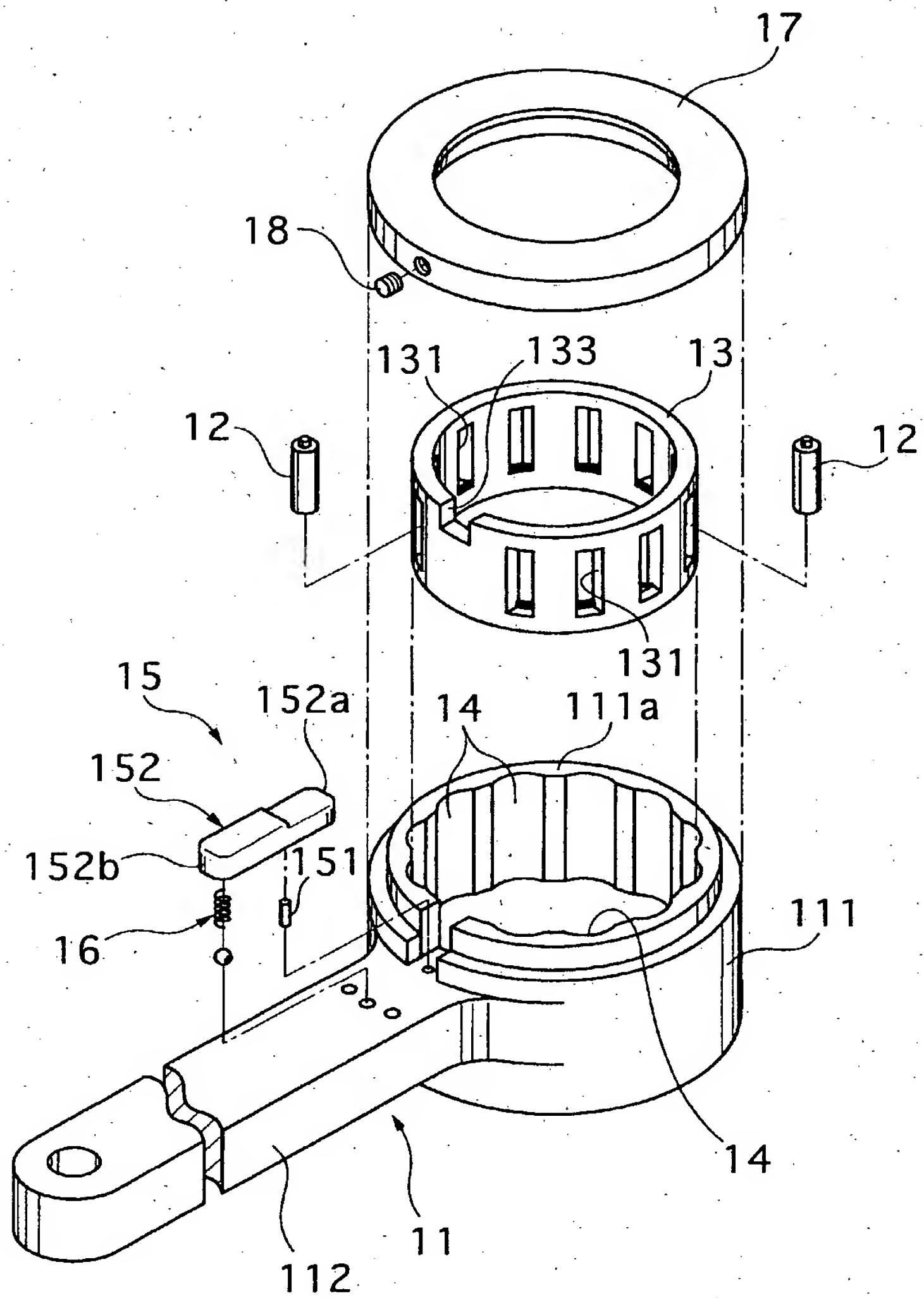
【図 2】



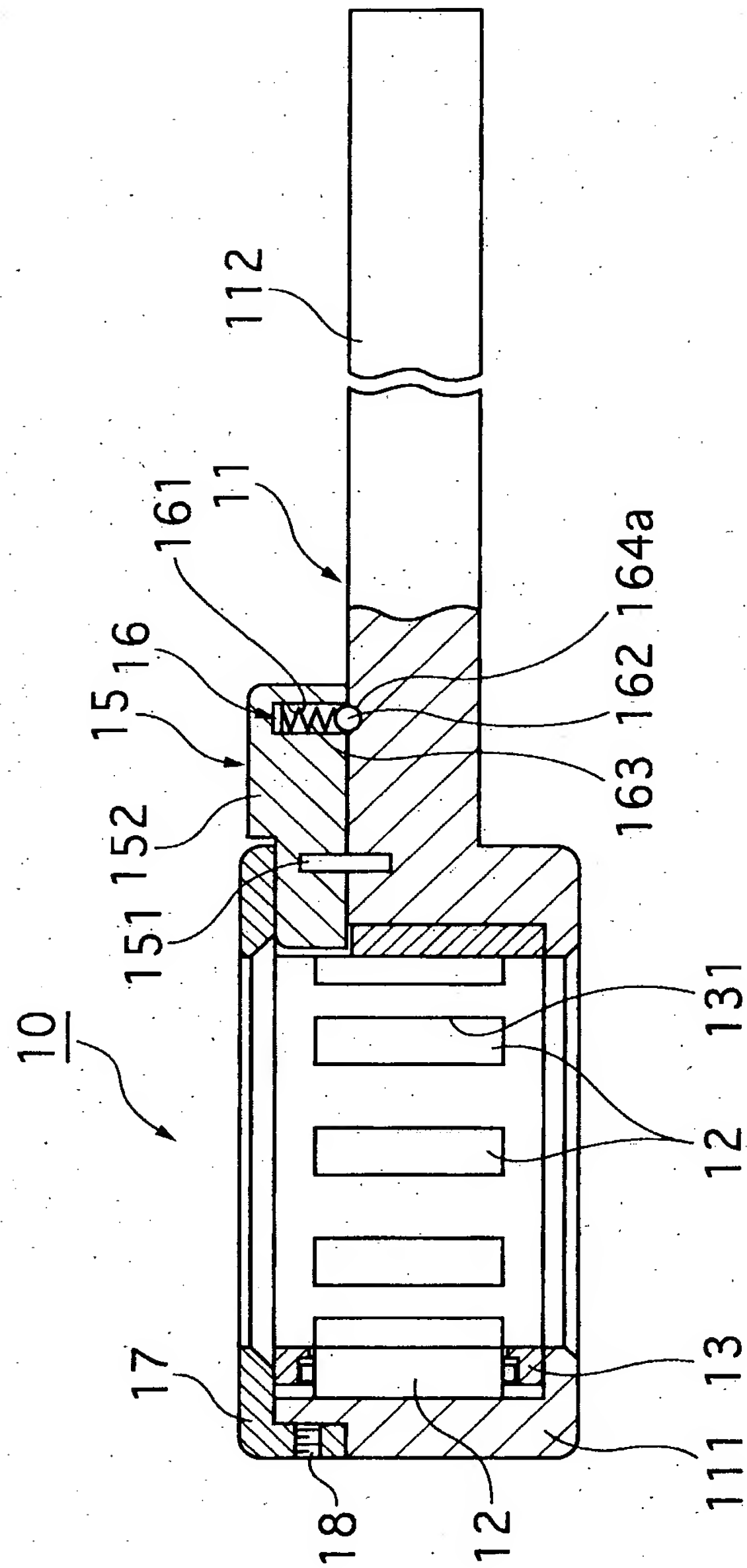
【図 3】



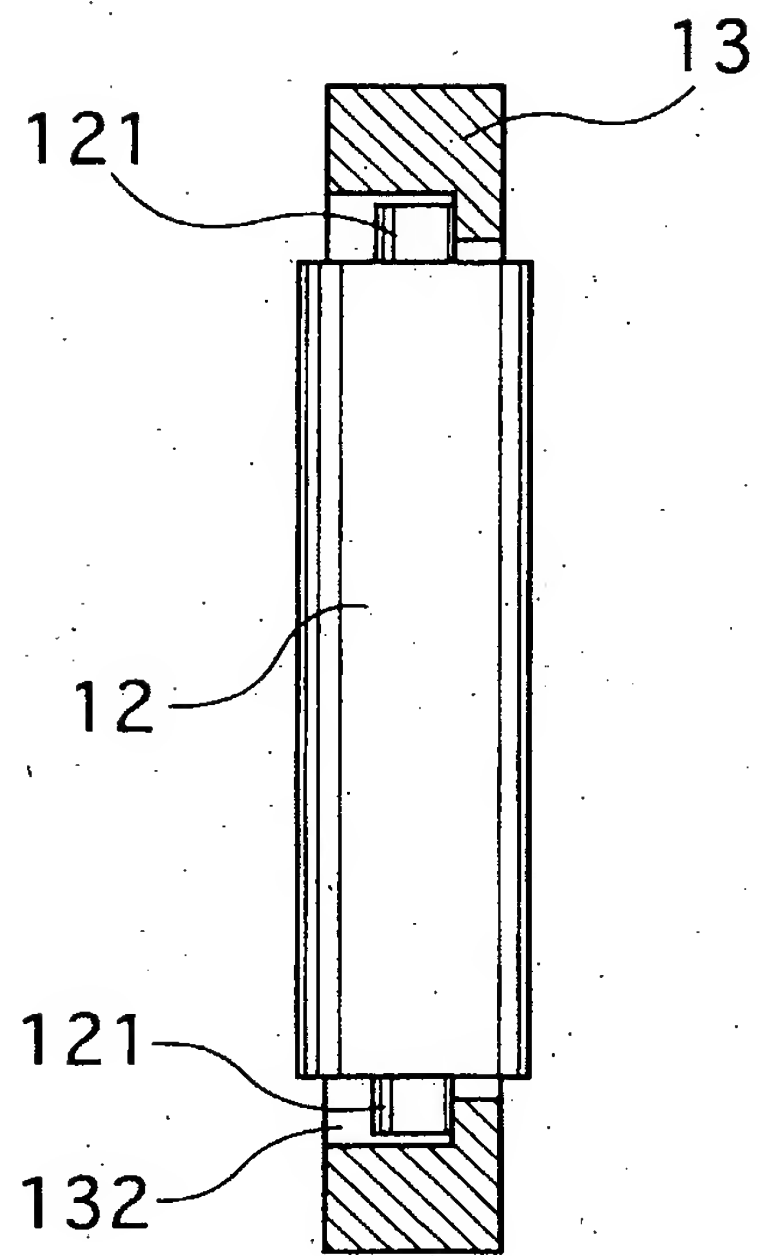
【図4】



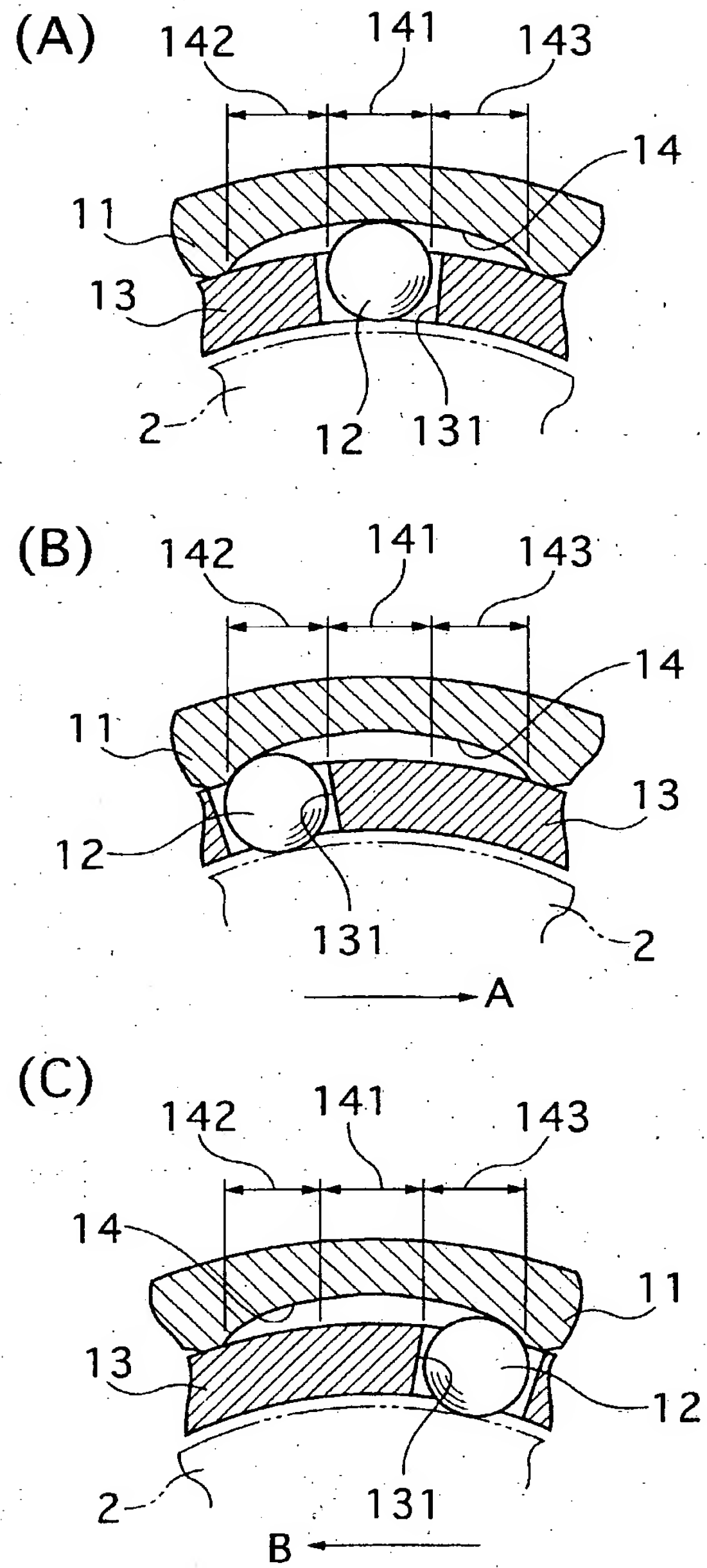
【図 5】



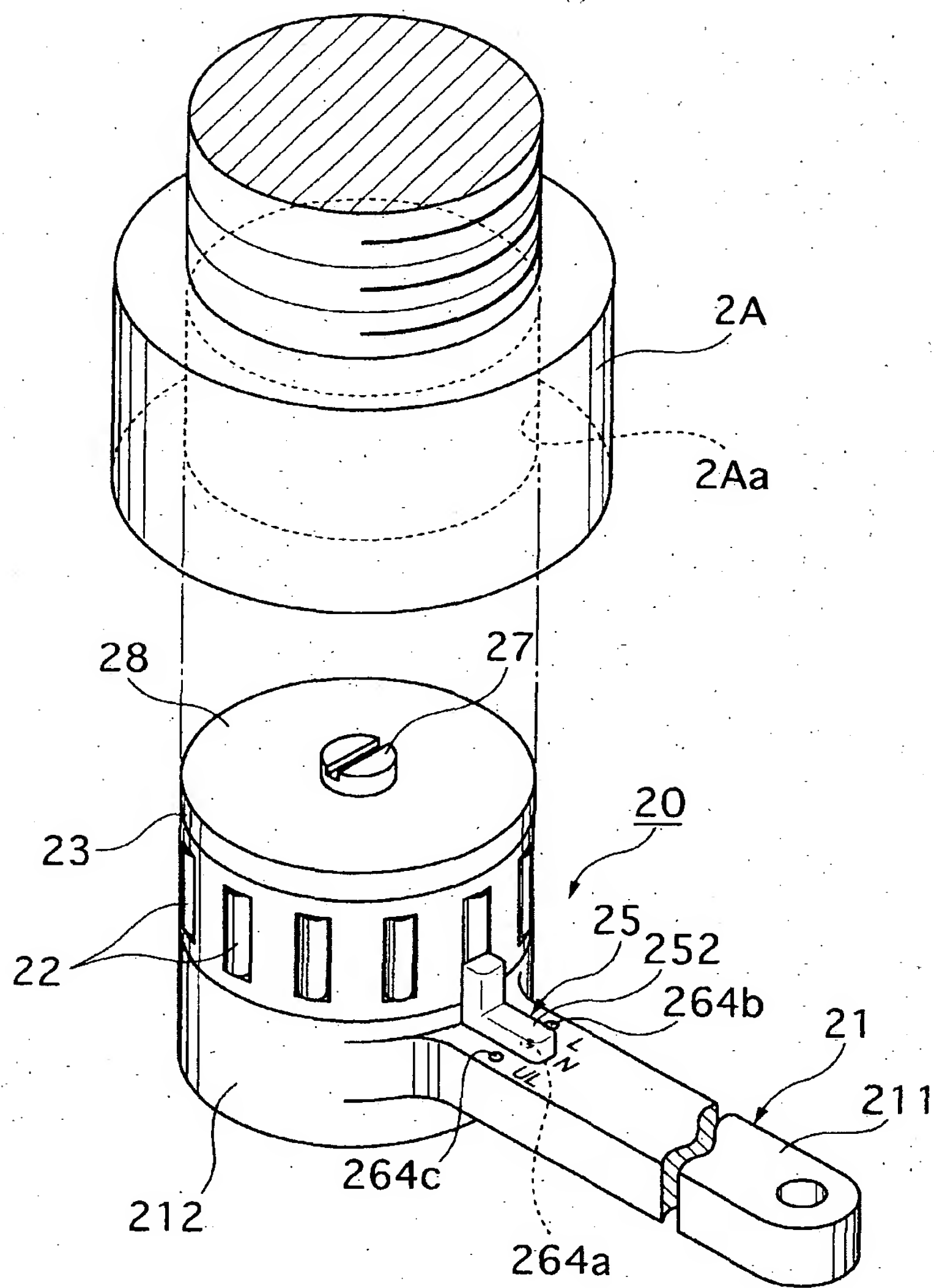
【図 6】



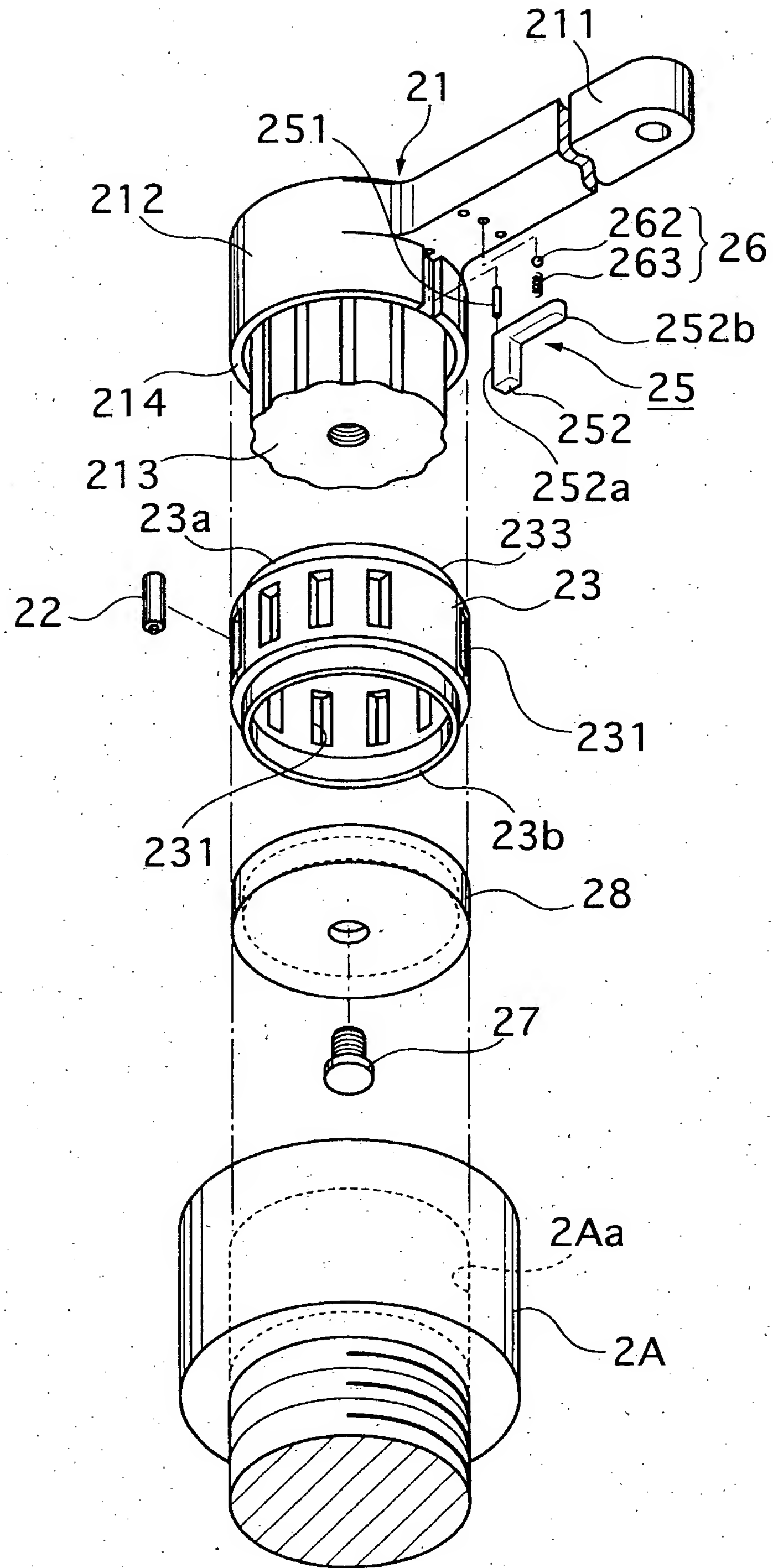
【图 7】



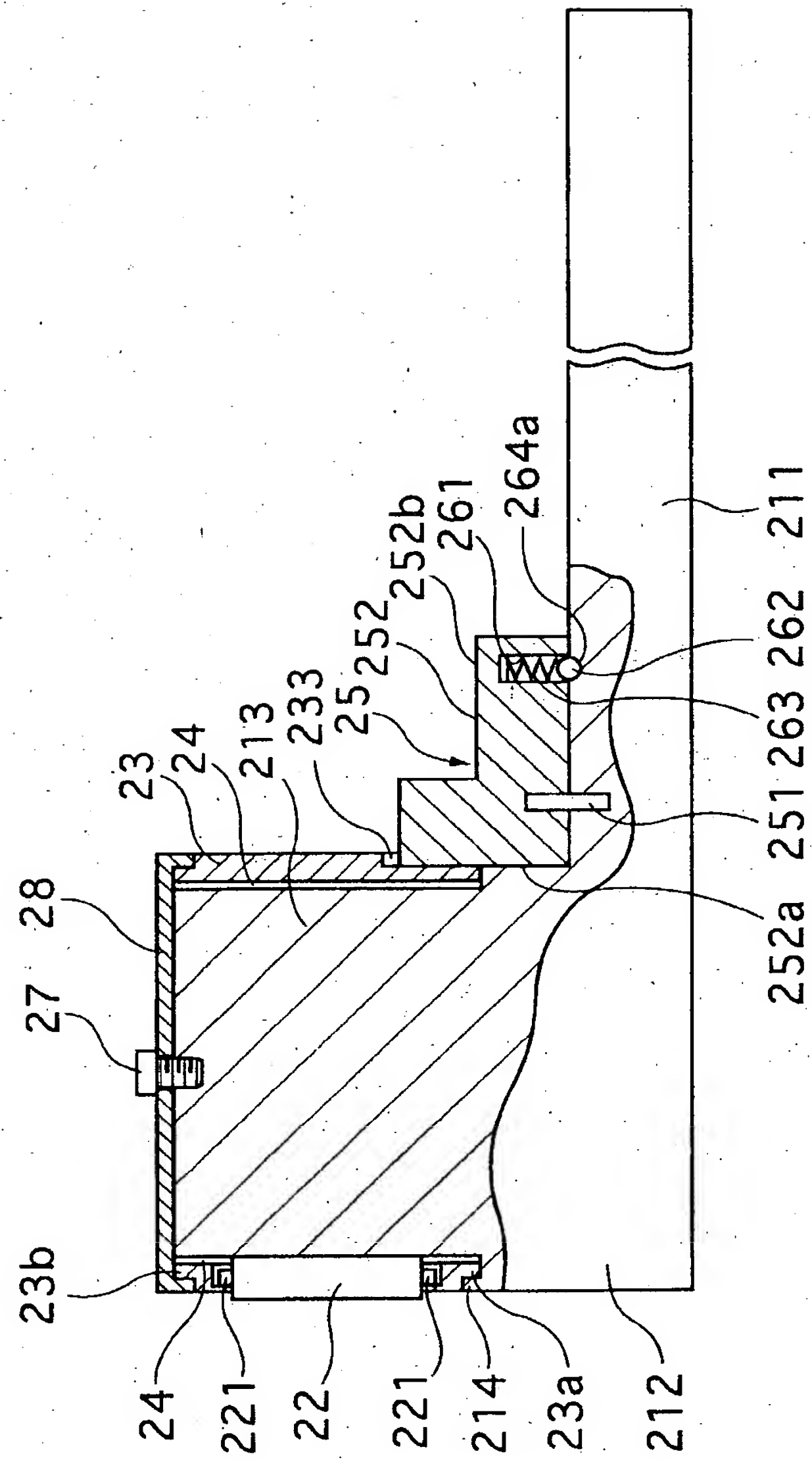
【図8】



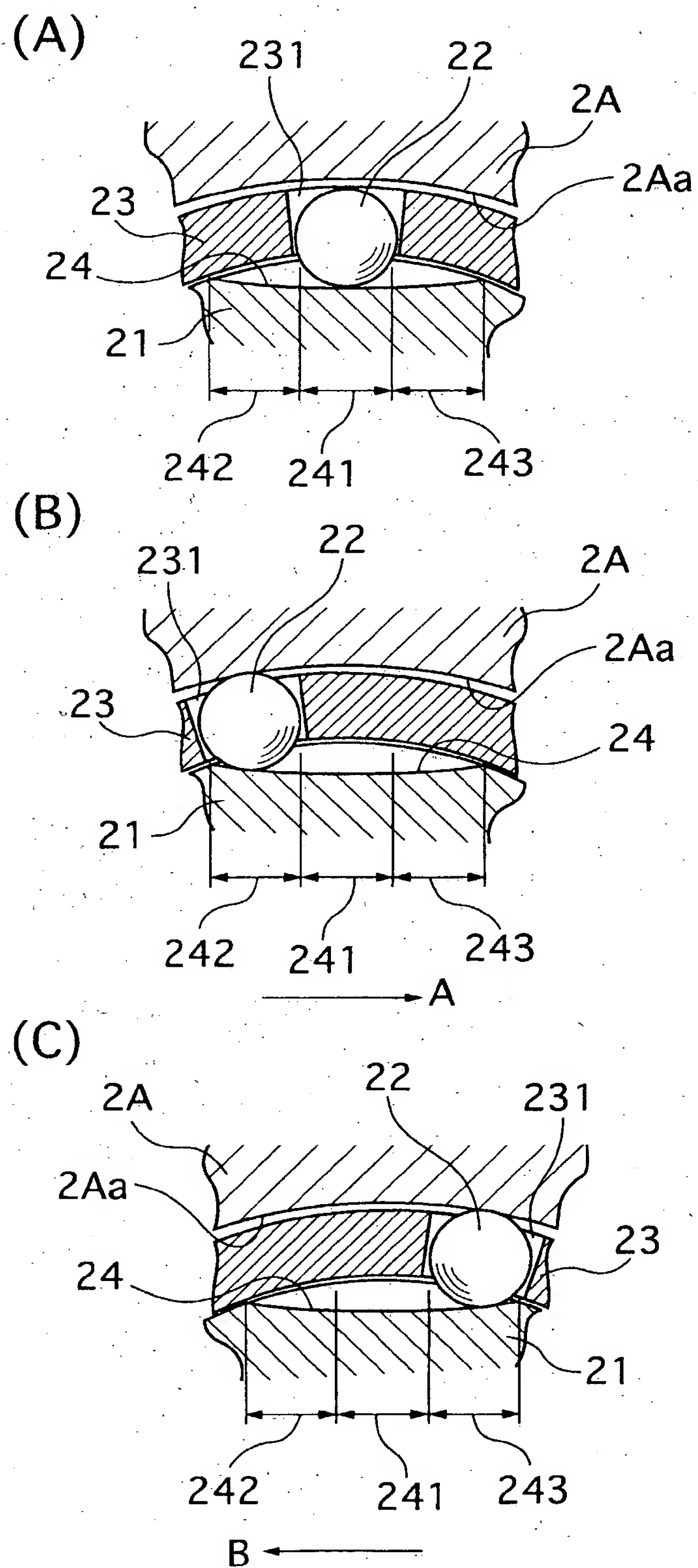
【図9】



【図 10】



【図 11】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 くさび部材の遊び領域とくさび領域への切り替え操作を可能にし、締付部材に対する締付け、緩めの作業性を容易にしたスパナを提供する。

【解決手段】 リング部 1 1 1 の周方向に配列された複数のくさび部材 1 2 を保持するリテーナ 1 3 をリング部 1 1 1 の内周に配置し、リング部 1 1 1 の内周面に、くさび部材 1 2 を締付部材 2 の外周面との間でフリー状態に保持する遊び領域 1 4 1 とくさび部材 1 2 を締付部材 2 の外周面との間に喰い込み状態に保持する左右のくさび領域 1 4 2、1 4 3 とを有するくさび案内溝 1 4 をくさび部材 1 2 の配列間隔に対応して形成し、そして、スパナ本体 1 1 にリテーナ 1 3 を操作する切替手段 1 5 を設け、この切替手段 1 5 によりリテーナ 1 3 を、くさび部材 1 2 がくさび案内溝 1 4 の遊び領域 1 4 1 と、左右のくさび領域 1 4 2、1 4 3 のいずれかと相対向する位置に切り替え可能に構成した。

【選択図】 図 4

出願人履歴情報

識別番号 [591028072]

1. 変更年月日 1991年 7月16日

[変更理由] 住所変更

住 所 大阪府東大阪市元町1丁目6番53号

氏 名 株式会社日研研究所